Index of Claims

App	li	ication	/Contr	ol No.

10/814,299

Examiner

Fahmida Rahman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OOMORI, MIKIO

Art Unit

2116

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

Cla	aim				[	Date	9					Cla	Date						
Final	Original	9/28/06										Final	Original						
<u> </u>	1	1	П						-				51						
	2	1				-							52						
	3	V											53						
	4	1											54						
	5	1											55						
	6	٧											56						
<u> </u>	7	1							Ш				57				_		<u> </u>
<u></u>	8	+							_				58			_			_
<u> </u>	9	+	Щ			_	_		_	با			59			<u> </u>			<u> </u>
	10	٧	_				<u> </u>			ļ			60			<u> </u>	_		<b> </b>
	11 .	<u> </u>	_				<u> </u>	_		<u> </u>		ļ	61			⊢	-		
	12	<u> </u>		_			_	_	L	<u> </u>			62			_	ļ	_	<del> </del>
<u> </u>	13	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	H		<u> </u>	-	-			63	$\vdash$	H	<b>—</b>	H	$\vdash$	$\vdash$
-	14	1	-	<u> </u>		_	-		$\vdash$	$\vdash$		<del></del>	64 65		<u> </u>				-
-	15	-	-	┝	_	-	-		H	_			66	-	_			⊢	⊢
	16 17	_	_	ļ	-			├	┝	$\vdash$		<u> </u>	67		_	_	_	├─	┢
	18		-	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$	-		-	68		-			Η.	⊢
	19	-	-	-		├	-	⊢	_				69	_	_	$\vdash$	$\vdash$	├─	╁─
-	20	-	-	<del> </del>	-	H		⊢	-	$\vdash$			70	H		⊢	-		┢╾
	21	┢	-	-	$\vdash$	├	├		$\vdash$				71		_	-	$\vdash$	-	├─
	22	-	├─		$\vdash$	┢	├─	⊢	-	-		-	72	┝	-		$\vdash$	-	╁─
	23	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	-	┢	$\vdash$	-		_	1	<del></del>	73			$\vdash$			┢
-	24	-	⊢	-		-		-		┢	1		74		┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	25	├	╁╌	$\vdash$	-	-	┢				1		75	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	_	$\vdash$
-	26	-		┢	-				-	┢	1		76		-	$\vdash$	-		╁
$\vdash$	27	$\vdash$	<del>                                     </del>		┝	-	┪			$\vdash$	1		77	-	<del>                                     </del>	T	_	_	⇈
	28	$\vdash$		1	_		-			H	1		78	┪	$\vdash$		_		$\vdash$
	29	t	H		_	_				<del>                                     </del>			79					П	ऻ
	30		一	<u> </u>			-		H				80	_					
	31		T										81	_					Г
	32	T	Г		$\vdash$			Ī		Г			82						T
	33	1			Г			П		Г			83		Ī	Г	Г		П
	34						Г	Г					84						
	35				Г			П	Г				85			Ι.			
	36										]		86						
	37										]		87		Ľ				
	38		<u>L</u> .				L			L	]		88			<u>_</u>	L		<u> </u>
	39			乚	_	L.	_						89	L		<u> </u>			<u> </u>
	40	L			L		L				ļ		90			<u> </u>		_	_
	41		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	91	_	_	$oxed{oxed}$	┖		<u> </u>
ļ	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1	L	92	L	<u> </u>	<u> </u>	L-	_	₩
	43	<u> </u>	ـــــ	$\vdash$	L.	L_	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	1	<u></u>	93	L_	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_
	44	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	↓_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	94	<u> </u>	┞-	_	<u> </u>	_	1-
<u> </u>	45	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>	┞	<u> </u>	<u> </u>	l	ļ	95	ļ	<b>!</b>	┞		⊢	⊢
<u> </u>	46	├-	├-	<del> </del> —	<u> </u>		⊢		$\vdash$	⊢	ł	<u> </u>	96	<b>-</b>	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	<b>├</b> -
<u> </u>	47	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	⊢	_	-	├-	{		97	<u> </u>	-	<del> </del> —	<del> </del>		┼
<u> </u>	48	├	-	<u> </u>	-		├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł	<u> </u>	98	<u> </u>	-	⊢	<del> </del>	├	₽
<u> </u>	49	├-	-	$\vdash$	-	<del> </del>	├-	├	$\vdash$	-	ł	<u> </u>	99	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├	₩
L	50	L	<u> </u>	L	<u> </u>	1	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	J	Щ.	100	Ц.	L	<u></u>	Ц.	Ц	<u>L.</u>

E         E	Š	<u> </u>				Jak	·				
103	Final	Original									
103		101		$\vdash$							
103		102	-								
104		103	$\vdash$	$\vdash$					_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		104		$\vdash$				_	_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		106	<del>                                     </del>	$\vdash$			-		_	_	П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		107	T								
109		1 108	_								
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		110	$\vdash$				г				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		111					Г				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		112			_	$\vdash$					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		113	Т	1							П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		114	Ì								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115		_	Г						
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		1 116									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		117									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		118		Г							П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		119									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121	Г								П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122	Г	T							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123	<u> </u>	Г	T		Г	_	_		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124	Г	Г			Т				П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125			İ						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126						Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127	Π								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130	Г		П						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131	Π								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133	Γ		Π	Γ					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144		135		$L^-$			<u> </u>			L	
138 139 140 141 142 143 144		136									
138 139 140 141 142 143 144		137								$\Box$	
140 141 142 143 144		138	匚							匚	
140 141 142 143 144		139			匚	匚		Ш	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
142 143 144		140		L	Ĺ	L					
143		141				匚				<u>L</u>	
144		142					$\Box$			$oxedsymbol{oxed}$	
					oxdot						$oxedsymbol{oxed}$
145			$\Box$						L		
		145				$oxed{\Box}$					
146			匚	匚	匚				L		L
147											
148							$\Box$				
149				$\Box$	匚		oxdot		L	Ĺ	L
150		150						<u> </u>		Ĺ	